

هل تستطيع الطائرة ان تصل الى القمر؟

الطائرة... احدى وسائلنا
النقل التي سهلت حياة البشر
الى درجة كبيرة، هل نستطيع
ان نقتلها... الى الابد؟

للاجابة عن هذا السؤال، لا
بد من معرفة بعض الامور، لا
كيفية عمل الطائرة... تعتمد

الطائرة في عملها على الفضاء
المحيط بها، فتراما تقاد الى
الامام بضغط الهواء الى الخلف
بواسطة اداسات او بواسطة
غازات التسريب من المحرك في
حال الطائرة النفاثة.

اما الهواء الذي يعمل على
اجحة الطائرة فيرفع الطائرة
حسب ساعده ودونتي، ونجد
ضغط الهواء يستعمل به
للاستدارة والخط والاكسجين
تستهلكه المحركات من خلال
عملها.

وكما نعلم، كثافة الهواء
القوي تكون عند مستوى
سطح البحر، وكلما ارتفعنا عن
هذا السطح تقل الكثافة، وتجد

كثافة الهواء بارتفاعه اامال
عن سطح البحر تقل الى ربع ما
هي عليه عند سطح البحر

بالنسبة للطائرة كل هذا
يعني انخفاض كمية الهواء
الذي يجب ان تدفعه الى الخلف
لكي تتدفع الى الامام، ويقل
بالتالي الاوكسجين لاستهلاكها
المحركات.

اما على ارتفاع عشرين ميلا
فوق سطح البحر، تصل
الطائرة الى منتهى ارتفاعها لان
الهواء هناك ليس كاليا لتعطي
به، وبديهي هنا بانه لا توجد
طائرة تستطيع ان تطير
في الفضاء الخارجي، بغض النظر
عن ضخمة وسوقها الى القمر.

الهزات الأرضية

١٥ الف هزة كل عام

معظم أجزاء الأرض، وتحتل
 مساحات الهرة الأرضية
 المساحات الضيقة. لذلك
 نستطيع أن نحس بمساحة
 الهرة الأرضية من غير
 تسميها.

واستطاع العلماء
 وجدوا مشكلات تلك المساحات
 على الأرض، كما استطاعوا
 أيضا دراسة المساحات
 المذكورة، للظلال على
 معلومات واسعة عن مساحات
 الأرض.

إن المجال الذي يقيس مساحة
 الهرة الأرضية، يستعمل
 (تسميها)

تسمي الهرة الأرضية
 عندما تحدث أمواج عظيمة في
 مياه المحيطات. وهذه الأمواج
 تنتقل بسرعة كبيرة جدا تصل
 إلى ٥٠٠ ميل في الساعة. أما
 ارتفاعها فقد يبلغ مائة قدم عند
 وصولها إلى السهل. وفي كل
 سنة تحدث ١٥ ألف هزة
 أرضية قوية، تحدث بمساحات
 الأرض. إن يقيس بها إذا كان
 قريبا من مكان حدوثها، أما
 الهرة الأرضية العظيمة التي
 تحدثت في اليابان، التي
 أحدثت فيها سبيل مائة هزة

إن كل مرة أرضية، تسمى
 موجات، تسمى بمساحات الهرة
 الأرضية. وهذه تنتقل عبر

لي يرى
 ويقيس
 من اليابسة، وبإشراف
 يعتبر أكثر الناس الذين
 الرقص، والغلي، وصنع
 وفن الصناديق
 قوية، والحديث، كل ذلك
 في قصصه الصوري
 فهو، فإحدى الأول

الدكتور يوسف الكبيسي الشامي

تخلف الشمس على الدوام
ومن الخطأ أن نتخبط
بالشخص في حالة ضوئها
لان انفتحتها تسبب للعين
ضررا كبيرا

ولما كان القمر اصغر
حجما من الارض بكثير ،فانه
لا يحجب الارض كلها عن
الشمس في نفس الوقت
ان اطول كسوف كلي
ابصر من مكان واحد على
الارض ، استغرق سبع
دقائق ونصف .. وقد حدث
آخر كسوف كلي ، يوم ٣٠
حزيران ١٩٧٣

اما الكسوف الكلي القادم
للشمس سيحدث في ١١
تموز عام ١٩٩١


وبعد ، الكسوف الكلي
للشمس يتولد من القمر
بين الشمس والارض وبهذا
يوعضا من رؤية جزء من
الشمس اول الامر ثم
يحجب الشمس كلها

وبعد الكسوف الكلي
عندما ياخذ القمر بالحركة
عبر الجهة الغربية من
الشمس ، متجها نحو
الشرق

وحينما تحجب الشمس
كلها بواسطة القمر ، تظهر
لنا الهالة الضوئية
المجسلة المحيطة بها ، ولا
يمكن ابصار الهالة الا في
حالة الكسوف الكلي .. وهي
تتألف من غازات مشتعلة

شئىء عن الدم..

دائماً.. لتعوض عن تلك التي
تلفت.. كذلك توجد في الدم عدة
أنواع أخرى من كريات الدم
البيضاء.



الدم.. لون البلازما أصفر.. وهو
أكثر كثافة من الماء بقليل.. لأنه
يحتوي على بعض المواد المذابة
فيه.. ومائلاً بعدد.. هناك
البروتينات والأجسام المضادة
التي تقاوم الأمراض..
والفليبوجين الذي يساعد على
تخثر الدم ويوقف النزف.. ثم
هناك الكوليبريدرات والدهون
والأملاح.. وغير ذلك... إضافة
إلى كريات الدم..

العلم بالأرقام

● أن أكثر البحار ملوحة هو البحر الميت . في فلسطين ، تبلغ مساحته ٣٩٤ ميلا مربعا ، ويحتوي على ١١,٦٠٠,٠٠٠ طن من الملح .

● يحتوي الجدار للأمناء الدقيقة على ٢٠ مليون غرة صغيرة تفرز موادا تساع على هضم الطعام .

● يوجد في جسم الإنسان البالغ ما يقارب غالونا ونصف الغالون من الدم . في هذا الدليل ، تسطو ٢٥ مليون غلطة ده تقريبا .

● في الجزء الخارجي من كل كلية ، تكون الشعيرات الدموية أشكالا شبه كروية مغلقة بأغشية رقيقة . وفي كل كلية يوجد ما يقارب المليون ونصف الغليون من هذه الأشكال شبه الكروية .

● أول أناس يستولوا على البيوت الأوجت على الأرض قبل أكثر من خمسة آلاف سنة ، وذلك في عجمية ، المكسيك .

*** الاعلام مطالب**

يقتال كل يوم من أجل
تغطية وسائل الإعلام
والصحافة ودعمها لعمل
ممن والفرجين عليه دون غيره
من الأعمال الناجحة والمقبولة
ويقولون بأن المزاوية
والعلاقات الشخصية هي
الحرك الأساسي وراء ذلك .
وطالبون بدعم كل عمل فني
يهدف لتقريب صورة الفنان
الأردني وإعطائه فرصة كغيره
للمظهر والانتشار .
إن وسائل الإعلام مطالبة
بإمانته وبعدد من المزاوية
والحسوبيات في إعطاء كل عمل
فني حقه
بدون فلسفات

تحفة زمانها

قد تبدو للبعض قطعة فنية أو
مبتدأ لتأسيس لا قيمة له .. ولكنها
الفضل الناجم الى صاحبها فانه
الذي يولد والادعاء .. صدق من قال ان
القدر في عين امه غزال .. وهذه
العبارة التي حوت كل شئ غريب
عجيب من ناحية اللون والقيمة
والعبرة وغير العبرة .. يعتبرها احدى
رسمت مستجدول احدى
العجائب التي اخترعها عقله
الفن .

وبسبب ذوقه الفريد يتعرض
مستجدول احبانا لانتقادات ..
منهمك الناس الذين يقتسمون

الفحت

الجزر
البعيدة

هذا الرأس الجميل القادم
من جنس هواي البعيدة ، من
في المواد تم تحته
التي مواد بسيطة ، ويتشابه
فيها سكان تلك الأجور
الوجه قد حنك من جلور
تجديد العنق . والله حميد
سبلان الكاتب . أما الرأس فقد
أضاع عليه بعض الناس
أنه نموذج للجنس البدائي
الذي كان يتواجد في قرون
التي لم يتكبر فيه الرأس

مجلس

محطة تلفزيونيون لوس
انجليس طلعت بفكرة طريقة
خصصت لها برنامجا في حلقات
تدور حول البحث عن الرجل
رمز النظافة .

اسم البرنامج - مستر
نظافة - وهو عبارة عن مسابقة
تجذب الجمهور باستمرار كما
يقبل عليه المشاركون
لطماعون لنيل جائزة قيمة .

ساعة موسيقية

سادي التذوق
الموسيقى

✽ ايماننا من دائرة
النشاط الفني بالجامعة
الاردنية بضرورة العناية
بالموسيقى الرفيعة الاخلاق،

موسيقى الشارع

وذلك من خلال ساعة اسبوعية كل اربعاء يقدم فيها مقطوعات موسيقية عالية وعربية مسجلة. وفي قاعة مدرج سمير الرفاعي تقدم ساعة موسيقية، تضمنت تقديم مقطوعات موسيقية وعرض عن حياة ييليهوفين واحدى الالات الموسيقية (آلة البيانو).

هل نعم؟

● هل تعلم ان سرعة دوران الارض في الدقيقة ٢٧ كم

● هل تعلم ان جسم الانسان يحتوي على ٦ لترات من الدم

مهرجان اللوشيم

بالقار، ملونا ٥٠٠٠ قدم
وعرضها ١٢ قدماً

● أن أسرع شهر في العالم هو شهر الأبريل

● أن الهند هي الدولة الإسلامية الثانية من ناحية عدد السكان

● أن هناك مدينتان في الأرجنتين والمكسيك، تسميان باسم قريتين

الغريب مهرجان للونيم
يتم مؤخراً في إحدى المدن الأمريكية المهرجان المثير للفضول على عروضه لأجمل تلك العروض هي تلك الخاصة بصورة وإيكار الخبيث الذي تحولونه استغل أحد المشاركين هذا المهرجان لاختطاف مرضى وأعضاء من وليم على سلمه مقابل مبلغ زهيد من

ملوك الإفاقة

وجمالاً ، أبرزت الطفولة وتحدثت عنها . وكانت آرياء السهرة . فسرت الكثير من براءة الطفولة وهي ان كانت حلة نقيطة ، فيها الكثير من نخسج الكبار وتقديراتهم .

للأطفال المزيد من البساطة ..

اعجوبة من الصين

اعلان طرح عطاءات

[illegible]

فجور وهوار

اللاعبة رنحة كمال

ل « فارس »

تطلع لان افك على قمة السكواش

تقول اللاعبة رنحة بان لامية السكواش تحتاج الى لياقة بدنية وممارسة يومية، وهي تحتاج الى اسلوب معين في التسوين مثل الجري والالعاب السويدية.

وتضيف: لقد كان لتشجيع الاهل اثر كبير علي في تنمية وتطوير مهاراتي في هذه اللعبة، واتمنى ازدياد اقبال الفتيات على لعبة السكواش في العالم العربي، وتشجيع هذه اللعبة بين الفتيات في الاردن.

ومن تطلعاتها المستقبل تقول: تطلعاتي ان افك على قمة السكواش في الوطن العربي واربع علم الارنب عاليا من خلال هذه اللعبة.

*** محطات ***

حصلت على بطولة الجامعة لسنة ٨٤ ورقم ٢ لبطولة المملكة سنة ١٩٨٤ ورقم ١٠ في بطولة الملكة ١٩٨٥ حيث فزت على اللاعبة الهام عزمي في المباراة النهائية.

الاسم: رنحة مروان كامل
اللعبة: السكواش، السباحة والتنس
المهنة: طالبة في كلية التجارة الجامعة الاردنية سنة رابعة



اجمل مباراة شاهدتها: في بطولة الملكة السابقة بين حامد السعيد وايد كمال.

الجامعة الاردنية: انت بيتي الثاني.

الاهل: شكرا على تشجيعكم.

تعلم كرة القدم

التغطية الجيدة للدفاع



الاسم: احمد سليم بني هاني
العمر: ١٨ سنة
المهنة: طالب
الهواية: كرة القدم
المركز: لاعب وسط

الاشياء التي تترجع الارض المخصصة الى اهليها النادي: فريق النجوم - البرحة

للتأكد من نجاح الدفاع لتجا بعض الفرق الى التغطية الجيدة من لاعبي وخياطة في منطقة الوسط حتى اذا ما نجح المهاجم في مراوغة اللاعب الثاني الذي قام بالتغطية عملية التغطية.

١ - التوقيت السليم حيث يلعب دورا مهما في نجاح الدفاع، فلا شك ان ترك اللاعب المهاجم قبل الوقت المناسب يطي الفرصة لزميله لتسريع الكرة اليه وبالتالي جعل المذلل وخاصة الذي يرافقه منطقة الوسط عدم ترك مكانه الا بعد التأكد من تغطيته وتعليه فعل المذلل الجيد والذي لا يشكل المهاجم الذي يرافقه خطرا اكبر ان يكون الذي يرافقه الا لاني اذا ما اطلق المهاجم حبله على الخط سيكتفح استطاع المهاجم التغطية والمهاجمة.

٢ - تقدير المكان المناسب وايضا يجب ان يكون اللاعب في مركزه الدفاع الذي يتبع الهجوم من ناحية ان يفسح عن تغطية الموقف، اجتمعات الفريق وتكون ان يأخذ المكان المناسب بالنسبة لمرحلة حتى يمكنه تغطية في الوقت المناسب.

اعلان شركة مياه الشرب في عمان

تعلن شركة مياه الشرب في عمان عن طرح عطاء بيع خرده رقم ٨٥٣٣، ابيع مواد مختلفة.

يمكن ان يرغب الاشخاص بالمطاء مراجعة مكاتب الشركة في جبل عمان قبل الساعة الثانية عشر ظهرا للحصول على الشروط والمواصفات المطلوبة، من اجل مطبوعين معهم رخص من سارية المفعول.

آخر موعد لتلقي العروض على المطاء اعادة هو الساعة الثانية عشر من ظهر يوم الاثنين الموافق ١٩٨٥/١١/١٨ وليس محلي الادارة.

من العالمنا الشعبية

لعبة الانجيه

والخاسر فيما يجلس وارجله ممدودة وظهرا يظهر في الدائرة الصغيرة بينما يحيط بهم الفريق الاخر في الدائرة الكبيرة وعند اشارة الحكم يبدأ اللعب فيحاول الواقفون ضرب ارجل الجالسين وكل ضربة تسجل نقطة بينما يحاول الجالسون ضرب اللاعبين الواقفين بالرجلهم واذا ما مس اي لاعب جالس وجلس يوقف ويبدل التبدل فيجلس الواقفون ويوقف الجالسون ويبدأ الهجوم.

يقف للاعب الجالس التحرك بعد ساقه ولكن عليه ان لا يقوم او يتخطى او يخرج يديه من الدائرة الصغيرة او يرفعها عن الارض ويجوز رفع واحدة فقط ويعكس تحت نقطة للمقابل.

لا يعتبر لمس الرجل باليد نقطة وانما لمس الرجل الواضحة المصحوبة بصوت. لا يسمح بلمس اي منطقة عدا الساق.

من الالعاب الجميلة التي كان يمارسها الاطفال فيما مضى وما زالت تمارس حتى الوقت الحاضر تقدم لاصدقائنا لعبة جميلة كانت تسمى لعبة الانجيه.

تمارس اللعبة داخل الدائرتين متداخلتين قطر الصغيرة (٢) متر والكبيرة (٥) متر.

يشارك في اللعبة فريقان كل منهما يتكون من اربعة لاعبين مدة اللعب شوطان كل شوط عشر دقائق من دون استراحة. والفائز من يجمع اكثر نقاطا ويدير اللعبة حكم وسجلون.

طريقة اللعب: بعد إجراء القرعة يقف الفائز بالقرعة

رابطا



الاسم: احمد سليم بني هاني
العمر: ١٨ سنة
المهنة: طالب
الهواية: كرة القدم
المركز: لاعب وسط

منع اب المباريات

اصدرت اللجنة الفدرالية في مدرسة غولدر في مقاطعة ويزكتن قرارا بحظر فيه على والد احد طلابها حضور مباريات كرة القدم لفريق المدرسة.

وقال مدير المدرسة ان قرار الحظر صدر علنيا لثلاثين هاتون لانه يتفوقه نتائج الفريق في هذه المباريات المدرسية. وهذا امر لا يتوافق مع سمعة المدرسة.

واصبح من المألوف في هاتون الان ان يحصل على اذن رسمي ليحضر في مباريات مدرسية. وان يقدم الضمانات الكافية بخس سلوكة.

تعلن وزارة الزراعة عن رغبتها في شراء انبية للموسم الشتوي للموظفين المستحقين بطريق الطرף المختوم، فلي التمتعين الراغبين مراجعة قسم الموزار في هذه الوزارة اثناء الدوام الرسمي لاستلام نسخة دعوة المطاء مقابل خمسة دنانير غير مستردة، علما بان موعد فتح العروض هو يوم السبت ١٩٨٥/١١/١٨ الساعة الحادية عشرة صباحا وآخر موعد لقب دعوا المطاء يوم الأربعاء الموافق ١٩٨٥/١١/١٦.

وزير الزراعة المهندس احمد دقشان



تعلن الجامعة الاردنية عن طرح المطاءات التالية:

رقم المطاء	موضوعه	لبن التسليم آخر موعد لتلقي العروض هو الساعة العاشرة من صباح الثلاثاء الموافق ١٩٨٥/١١/١٨
٨٨٨٣٣	مواد وكيمياء لخدمة قسم الكروم في مختبرات قسم الهندسة الكيميائية	١٩٨٥/١١/١٨
٨٨٨٣٤	الادوية لشعبة الميكال البولية بمستشفى الجامعة	١٩٨٥/١١/١٨

لبن المتخدين الراغبين في الاشتراك في هذه المطاءات مراعاة ما يلي:

- ١ - مراجعة اعلان بر خطة المطاءات المركزية وبنسب الامانة العامة في التوكية الاردنية مطبوعين معهم رخصة من سارية المفعول لتسليم العروض والمواصفات.
- ٢ - تقديم التغطية على اذن فتح رخص في مكتب مختبر الميكال البولية بوزارة الصحة العامة وذلك بعد ان يحصلوا على اذن من ادارة المختبر.
- ٣ - تقديم التغطية لخدمة وتوضيح في مكتب مختبر الميكال البولية بوزارة الصحة العامة وذلك بعد ان يحصلوا على اذن من ادارة المختبر.
- ٤ - فروع الممتلكات الكلية في مكتب راحة مختبر الميكال البولية بوزارة الصحة العامة وذلك بعد ان يحصلوا على اذن من ادارة المختبر.
- ٥ - تقديم التغطية لخدمة وتوضيح في مكتب مختبر الميكال البولية بوزارة الصحة العامة وذلك بعد ان يحصلوا على اذن من ادارة المختبر.
- ٦ - فروع الممتلكات الكلية في مكتب راحة مختبر الميكال البولية بوزارة الصحة العامة وذلك بعد ان يحصلوا على اذن من ادارة المختبر.

رخص لجنة المطاءات المركزية

الحيوانات

بعضها يعمل كاليد وبعضها كالمجذاف



ليس للحيوانات كلها ذبول لان الذيل هو امتداد للعمود الفقري، لذلك فهو لا يوجد الا في الحيوانات - الفارية - سواء اكانت تمشي او تزحف على الارض او تسبح في الماء او تطير في الهواء.

الذيل في القطط والكلاب والماشية في كثير من الحيوانات كالقطط والكلاب والماشية يستخدم الذيل لموازنة الجسم عند الحركة. اثناء المشي او القفز او التقلب. والماشية تستخدم ذيلها لتعش بها الذباب عن اجسادها.

وعند القرد يعمل الذيل كيد اضافية. لانه يعمل عمل اليد فعلا. حيث يلتف حول فروع الشجرة فيمسكها كما يسكنها الانسان وتظهر القرد بهارة نشارة في التثقل بين الاشجار وتسلقها.

ذيل الكنغر عندما وصل المكتشف الجغرافي الشهير جيمس كوك الى سواحل استراليا عام ١٧٧٠، دهش كثيرا لمشاهدة حيوان فخم بين نحو ٢٠٠ رطل ويبلغ طوله مع الذيل عشرة اقدام... وطول الذيل وحده ٤ اقدام الا ان هذا الذيل جزء بالعصا القوية، حيث يستعمله الحيوان مركزا لجناح اضافية اطار ارفاهه الاخرى... ويستفيد منه بالفكر

سطح الماء ليندر القنادس الاخرى بالخطر الداهم.

السحالي تتخلص السحالي بالتحركة السريعة لذلك فهي تحتاج لذيولها كثيرا... وعندما تتعرض السحالي لهجوم مفاجئ، فان اول ما تتخلص منه هو ذيلها فيفضل عنها ويظل بعد انفصاله يتحرك حركة سريعة وشديدة تلت الشطر... فتنتهز السحالي تحول نظر العدو عنها الى الذيل فتكود بالفكر حالا.

وبدل الذيل المقطوع ينمو ذيل جديد ولكنه ليس كالذيل الاول تماما.

ابن شيء في القندس وذيل القندس هو ابنز الاشياء في جسمه. حيث يزيد طوله على ١٠ انشات... وهو عرض مقلع مكسو بالجلد. وعليه طبقة قشرية كثيرة الحراشف... وعندما يجلس القندس فانه يعتمد على ذيله: وفي الماء يستخدمه مجذافا اثناء الغوص... وعندما يشعر بالخطر يضرب القندس ذيله الاول تماما.

اصنع بنفسك

صفارة بخار

تعمل الصفارة البخارية، بواسطة دفع البخار بقوة، خلال ثقب موجودة في قرص زوار ومن الممكن صنع صفارة، تعمل وفق هذا المبدأ.

الشيء الاساسي الذي نحتاج اليه هو صحن صغير، يعمل بنظرة ٥ سم، فوك، ونريطة بوساطة خيط في ارجل عليه مغننية، يثقب ثقباً آخر، في جداره، ومن المنطقة معدنية، صنعت قرصاً قطره عشرة سنتيمترات، وثقب حوله عدة ثقوب، كما ترى ذلك في الشكل، وفي مركز القرص، ثقباً ثقباً آخر، يتلام مع حركة دووران محور المحرك، وثقب القرص بمحور المحرك بالجمع.

يذهب ثقباً آخر، في جداره، ومن المنطقة معدنية، صنعت قرصاً قطره عشرة سنتيمترات، وثقب حوله عدة ثقوب، كما ترى ذلك في الشكل، وفي مركز القرص، ثقباً ثقباً آخر، يتلام مع حركة دووران محور المحرك، وثقب القرص بمحور المحرك بالجمع.



اضخم روبرت في العالم

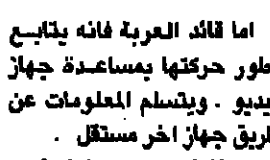
مجرد دموية

بحركات متعددة الاتجاهات والدوران حول نفسه في موضع واحد.

هذا ومن المألوف ان يصير بوسعه خلال اشهر قليلة تحديق حلم مصممي الروبوتات خافة والمتفضل بارتقاء السلام ايضا.

على ان السؤال الذي يبرز الان هو لم يجهد العلماء والاساتذة الكبار انفسهم في تركيب مثل هذه الآلة العجيبة... والحقيقة تكمن هنا في جواب بسيط... انها ولا شك رغبة هؤلاء في استخدام وتوظيف كافة التقنيات الحديثة، التي توصل اليها العلم، والبرهنة على فائدتها وامكانية استخدامها فعلا.

غير ان الشيء الاكيد هنا هو ان القصد من وراء صنع هذه الآلة ليس لاستعمالها من قبل العامة، ولا حتى لاستخدامها في الغراض العسكرية، انها ببساطة ايضا اشارة مجانية على مدى تطور مجالات العلم... ولكن خمسة ملايين دولار كثيرة جدا ايضا على آلة لا تهدف الى اكثر من جلب متعة وثقة على طريقة الدمى، وغير مستقر الراي حتى الان في كيفية ومكان استخدامها...



حين تلقى عليه نظرة من بعد تملكك الدهشة. فلم يسبق لك ان شاهدت كائنا فواليا ضخما كهذا يتمتع بكل مقومات الحياة. ولكن سرعان ما ياتيك الجواب انه الروبوت الذي عقد العزم على تصميمه اثنان من مهندسي جامعة كولومبيوس (اوهايو) هما: روبرت ماكسي وكينيث ولدروم، الاول استاذ في الاكترونيات والثاني متخصص بالاعمال الميكانيكية.

وما قائد العربية فانه يتابع تطور حركتها بمساعدة جهاز على ستة عشر جهاز كومبيوتر دقيق، تغذي بالاعلومات ومهمتها تحديد خدس سير العربية الديناميكية.

اما قائد العربية فانه يتابع تطور حركتها بمساعدة جهاز على ستة عشر جهاز كومبيوتر دقيق، تغذي بالاعلومات ومهمتها تحديد خدس سير العربية الديناميكية.

اعلان طرح عطاء نقل محروقات

تعلن شركة مصفاة البترول الاردنية الساعمة المحدودة عن طرح عطاء نقل المحروقات التالي:

رقم المطاء الاعمال المطلوبة لل٨/١١/٨٥ أ - نقل كمية ١٠٠٠٠ (ايعون الف طن) من مادة الفول الى شركة اسمنت الجنوب / الرشادة حسب الدلائل التالية:

- اما من موقع المصفاة / الزرقاء
- واما من مستودعات مصفاة البترول في العقبة
- ب - نقل كمية ٥١٤٠٠ (ايعون الف واربعمائة طن) من مادة الفول الى شركة الفوسلات/ الحسا
- من موقع المصفاة / الزرقاء
- من مستودعات المصفاة / العقبة
- ج - نقل كمية ٣٧٥٠٠ (ايعون الف واربعمائة طن) من مادة الفول الى شركة الفوسلات/ ارباب الشب
- من موقع المصفاة / الزرقاء
- من مستودعات المصفاة / العقبة

على ان يكون النقل بوسائل مألوفة وملائمة لنقل هذه المادة وتحت الضوابط الخيرية المصوح بها بموجب القوانين والالاممة المطبقة حاليا لتلك المنطقة الاردنية المباشرة.

على ان يكون النقل بوسائل مألوفة وملائمة لنقل هذه المادة وتحت الضوابط الخيرية المصوح بها بموجب القوانين والالاممة المطبقة حاليا لتلك المنطقة الاردنية المباشرة.

آخر موعد لتلقي العروض على المطاء هو الساعة الثانية عشرة من ظهر يوم الاثنين الموافق ١٩٨٥/١١/١٨ وليس محلي الادارة.

رخص تسجيل الاعلانات

هكذا من اصل

